

※ 本資料は、神戸市政記者クラブ、神戸経済記者クラブに同時資料提供しています

資料提供（平成19年11月5日）

神戸エンタープライズプロモーションビューロー

医療産業グループ（産業振興局企業誘致推進室企業立地課） 前畑、榊井

TEL：078-322-6341 内線3781

E-mail:medicalkobe@office.city.kobe.jp

神戸医療産業都市構想

医療関連企業のポートアイランド（第2期）への進出について

— オンコリスバイオフーマ株式会社 —

◆趣 旨◆

このたび、神戸医療産業都市構想を展開するポートアイランド（第2期）において、新たに医療関連企業1社の進出が決定いたしましたので、お知らせいたします。

これにより、本構想公表以降ポートアイランド（第2期）への医療関連企業の進出及び進出決定は112社となります。

◆進出企業◆

オンコリスバイオフーマ株式会社

《企業概要》

- ・ 所在地：東京都港区六本木3-16-33 青葉六本木ビル7階
- ・ 会社設立：平成16年3月
- ・ 資本金：1,609百万円
- ・ 代表：代表取締役社長 浦田 泰生（うらた やすお）
- ・ 従業員：31名
- ・ 事業内容：腫瘍殺傷ウィルス、感染症治療薬、分子標的抗腫瘍医薬品の研究・開発・製造・販売等。

《ポートアイランド（第2期）における事業概要》

- ・ 進出先：神戸バイオメディカル創造センター（BMA）CPC棟3階（204㎡）
神戸市中央区港島南町1丁目5番5号
- ・ 事業内容：癌治療及び癌の診断への応用を目指して、癌治療用ウィルス製剤、癌診断用ウィルス製剤の製造、品質試験及び販売を行う。

《問合せ先》

オンコリスバイオフーマ株式会社

TEL：03-5575-3378

FAX：03-5575-0488

医療産業都市構想公表以降のポートアイランド第2期への医療関連企業の進出状況

進出企業計:112社(再掲13社除く) IPファンド支援ベンチャー:5社

平成19年11月5日現在

| 施設名・企業名 | | 業 種 |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 業務施設用地 | | |
| 1 | 日本ベーリンガーインゲルハイム <独> | 医薬品の研究開発 |
| 2 | 神栄 | 空気質管理、アレルギー対策を中心としたセンサ類の研究開発等 |
| 3 | フクダ電子 | 医療用電子装置等の販売及びメンテナンス等 |
| 製造工場用地 | | |
| 1 | 日本メジフィジックス <英> | 放射性医薬品製造、販売 |
| 2 | K i S C O | 医療器具の企画、研究開発、製造、販売 |
| 3 | 茂久田商会 | 歯科用医療機器の卸販売、製造、研究開発 |
| 4 | メディカルフーズはあもにい | 病院給食製造・販売、福祉用具レンタル等 |
| 5 | オフテクス | コンタクトレンズケア用品、眼科医薬品等の研究開発、製造、販売 |
| 6 | カナエ | 医薬品等の包装加工および技術開発等の実施 |
| 7 | 和研薬 | 実験用試薬品・理化学機器の製造、販売 |
| 8 | シャローネ | 健康補助食品及び化粧品等の製造販売 |
| 9 | 宮野医療器 | 医療機器・理化学機器等の卸販売及び修理・加工等 |
| 10 | 三笑堂 | 医療機器の卸販売及び開発・製造等 |
| 11 | ミナト医科学 | リハビリテーション機器、医療用計測機器の開発・製造・販売 |
| 12 | 八十島プロシード | 高精度樹脂の医療機器・医療機器関連部品の製造、研究開発 |
| パイロットエンタープライズゾーン (PEZ) | | |
| 1 | トランスジェニック | 遺伝子破壊マウス事業 |
| 2 | ニチイ学館 | 医療関連サービス、福祉用具研究開発等 |
| 3 | タキロン | 新世代の生体材料の研究開発 |
| 4 | A S P I O N | 医薬品の製剤開発等 |
| 神戸国際ビジネスセンター (KIBC) | | |
| 1 | エムズサイエンス | 創業ベンチャー |
| 2 | アルブラスト | 骨やヒト羊膜を利用した再生医療に関する研究開発 |
| 3 | I M S ジャパン <米> | 製薬企業向けソフトウェア開発等 |
| 4 | バイオリサーチ | 癌治療法等の研究開発 |
| 5 | ベイ バイオサイエンス <米> | バイオ研究用試薬・機器の開発、製造、販売 |
| 6 | ステムセルサイエンス <豪> | 再生医療・創業研究、ライセンス許諾事業 |
| 7 | 北海道システム・サイエンス | 遺伝子研究支援 |
| 8 | (再掲) 三鷹光器 | 医療機器研究開発、製造、販売 |
| 9 | (再掲) 八洲薬品 | 試薬等研究開発、製造、販売 |
| 10 | メダシス・ジャパン <仏> | 医療用システム開発 |
| 11 | G E 横河メディカルシステム <米> | 医療用画像診断装置の開発・販売・サービス |
| 12 | I O D R J A P A N <韓> | 医療用ソフトウェアの開発 |
| 13 | I B P テクノロジー <ベトナム> | バイオ・製薬関連機器の輸入・販売、技術開発 |
| 14 | デルタバイオメディカル | 郵送検診・臨床検査法の開発 |
| 15 | エバ | 臨床検査等に用いる特殊容器・キット等の開発 |
| 16 | カルナバイオサイエンス | 創業支援、創業 |
| 17 | ウェルチ・アレン・ジャパン <米> | 医療診断機器の販売 |
| 18 | アズバイオ | 研究開発サポート支援等 |
| 19 | リタニアルバイオサイエンス | 機能性健康食品等の研究・開発・製造 |
| 20 | (再掲) オリジナル | 医療機器・再生医療 |
| 21 | ジェイテック | バイオ関連研究支援機器の開発・製造 |
| 22 | 大神薬化 | 中国での医薬原薬の製造・販売、新薬の研究・開発 |
| 23 | 板橋中央臨床検査研究所 | 再生医療に向けた幹細胞の増殖・分化の研究 |
| 24 | シクロケム | 環状オリゴ糖を用いた商品開発及び販売 |
| 25 | ダイアシスジャパン <独> | 体外診断用医薬品(臨床検査薬)等の研究開発 |
| 26 | バルテック | 医薬品等の乾燥装置の製造・販売及び乾燥業務の受託 |
| 27 | I T O | 機能性食品原料及び化粧品原料の開発・製造販売 |
| 28 | スティックスバイオテック | シュガーチップ等の販売、受託研究 |
| 29 | (再掲) 八十島プロシード | 高精度樹脂の医療機器・医療機器関連部品の研究開発 |
| 神戸キメックセンタービル | | |
| 1 | W D B | 医療・バイオ研究職の人材派遣 |
| 2 | パソテック | 病理診断 |
| 3 | エフ・ソリューションズ | 医療・バイオ関連事業に関するコンサルティング等 |
| 4 | 上海潤東バイオテックジャパン | 臨床試験支援等 |
| 5 | 八洲薬品 | 試薬等研究開発、製造、販売 |
| 6 | エムアイディ | 医療用コンピュータシステムの開発・販売 |
| 7 | S S D C (四国システム開発) | 医療関連システムを始めとする基幹系・情報系システムの開発 |
| 8 | コスモス・コーポレーション | 指定医療機器の製品安全認証、世界各国への安全規格申請代行 |
| 9 | J & J 創業研究所 | 認知症治療薬及び認知機能改善を目的とした機能性食品の研究開発 |
| 10 | エレクトロスイスジャパン <スイス> | 医療機器等の取扱説明書のデザイン及び作成 |
| 11 | 大阪薬研 | 試薬・医薬・理化学機器等の製造、販売 |
| 12 | ビーブランド・メディコデンタル | 歯科用医薬品、医薬部外品および医療機器の研究開発 |
| 13 | エキスパートナー・ジャパン | 医療機器等の薬事開発支援 |
| 14 | ポラリスRx | 再生医療、医薬品・医療機器等の研究開発、製造、販売並びに輸出入 |
| 神戸インキュベーションオフィス (KIO) | | |
| 1 | アイティーティー | 医療用画像の研究開発 |
| 2 | ダイナコム | バイオインフォマティクス |
| 3 | イーハイク | 医療機関向けソフトウェア開発等 |
| 4 | N e u t r o m i c s J a p a n <モンゴル> | 研究用試薬および体外診断薬の素材販売 |

※ 外国・外資系企業(9か国、19社)

医療産業都市構想公表以降のIPファンド第2期への医療関連企業の進出状況

進出企業計:112社(再掲13社除く) IPファンド支援ベンチャー:5社

平成19年11月5日現在

| 施設名・企業名 | 業 種 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 神戸臨床研究情報センター (TRI) | |
| 1 日立製作所 | 遺伝子解析・情報解析 |
| 2 メディビック | バイオインフォマティクス |
| 3 エスティ ローダー <米> | スキンケア研究開発 |
| 先端医療センター (IBRI) | |
| 1 日本ベクトン・ディッキンソン <米> | 医療検査機器・試薬製造販売 |
| 2 (再掲) アルブラスト | 骨やヒト羊膜を利用した再生医療に関する研究開発 |
| 3 オリンパス | 医療機器・再生医療 |
| 4 テルモ | 医薬品・医療機器・医療器具の製造販売 |
| 5 (再掲) ステムセルサイエンス <豪> | 再生医療・創薬研究、ライセンス許諾事業 |
| 6 モレキュラーイメージングラボ | 国立循環器病センターの技術シーズ等のトランスレーション |
| 7 マイクロン | 臨床開発支援 |
| 8 ビーエムティーハイブリッド | 骨再生材料や抗血栓性医薬材料等の研究開発 |
| 9 クリアティブ | 医薬品グローバル臨床開発支援、海外企業参入促進 |
| 10 エムアンド・イーサニティック (昭和精機) | DNA合成装置開発、製造 |
| 11 BachTech | バキュロウイルスを用いたアレルギー疾患等治療薬・ワクチン開発 |
| 神戸バイオメディカル創造センター (BMA) | |
| 1 バイエル薬品 <独> | 再生医療・腫瘍の研究 |
| 2 オリエンタルバイオサービス | 遺伝子改変動物の受託飼育事業 |
| 3 島津製作所 | がん発現たんぱく質マーカーの確定と診断活用への技術開発 |
| 4 シスメックス | タンパク質の同時多項目解析技術をベースとする癌診断技術の創成 |
| 5 日立メディコ | 再生歯などの研究 |
| 6 三菱化学メディエンス | 再生医療事業等を対象とした品質検査の受託 |
| 7 プロトセラ | 膜タンパク質・リガンド探索、創薬シーズのライセンス |
| 8 (再掲) カルナバイオサイエンス | 創薬支援、創薬 |
| 9 三菱重工業 | 高精度四次元放射線治療装置の開発 |
| 10 (再掲) ジーンメディスンジャパン | 癌遺伝子治療用ウイルスベクターの作成等 |
| 11 アドバンスド・バイオマテリアル | バイオマテリアルの試験、研究、開発 |
| 12 千寿製薬 | 眼科疾患に対する治療薬の開発 |
| 13 (再掲) ステムセルサイエンス <豪> | 再生医療・創薬研究、ライセンス許諾事業 |
| 14 オンコリスバイオファーマ | 制限増殖型腫瘍殺傷ウイルス製剤の製造および品質管理 |
| 神戸大学インキュベーションセンター | |
| 1 ジーンメディスンジャパン | 癌遺伝子治療用ウイルスベクターの作成等 |
| 2 バイセン | ヒト・動物用行動解析方法の研究開発、コンサルティング |
| 神戸医療機器開発センター (MEDDEC) | |
| 1 アイビーテック | 医療機器開発支援 |
| 2 朝日インテック | 再生医療デバイスの開発・事業化 |
| 3 三鷹光器 | 医療機器研究開発、製造、販売 |
| 4 日本光電工業 | ヒトに用いる多波長パルス分光法による無侵襲生体情報測定法の開発 |
| 5 ニプロ | 血管内治療用カテーテル等の研究開発、各種トレーニング |
| 6 ジーマ | 血管内治療用医療機器の開発 |
| 7 アムコ | 手術用機器の評価・検討・開発、各種トレーニングの実施 |
| 8 エムテックジャパン | 内視鏡等外科手術機器の研究開発・事業化 |
| 9 神戸バイオメディクス | 医療機器の仕入、販売及び研究開発等 |
| 10 グローバルテクノロジー | 健康食品等の研究開発 |
| 11 ジョンソン・エンド・ジョンソン <米> | 総合医薬品・健康関連用品の輸入・開発・製造販売 |
| 12 タイコヘルスケアジャパン <米> | 医療機器のマーケティング、講習会等の実施 |
| 13 バイオ水素生産研究所 | 光合成微生物の活動による環境浄化と健康食品の研究開発 |
| 14 神戸みなと特許事務所 | 医療機器に関する特許出願、コンサルティング等の支援 |
| 15 ペンタックス | 内視鏡及び関連医療機器の研究開発 |
| 16 セント・ジュード・メディカル <米> | 医師による医療機器の評価・改良、手術手技トレーニング・研修 |
| 分子イメージング研究開発拠点 | |
| 1 カン研究所 | 医薬品のシーズ創出の基礎研究 |
| 神戸健康産業開発センター (HI-DEC) | |
| 1 ミッド研究所 | 各種疾患対応のPET薬剤等の開発及び創薬候補物質の事業化 |
| 2 (再掲) マイクロン | 臨床開発支援 |
| 3 ユメックスバイオテック | 本人由来の腸内細菌を用いた健康食品の開発 |
| 4 関東メディカルサービス協同組合 | 巡回健診用医療機器等の研究・開発 |
| 5 A B s i z e | 医薬品化合物探索支援及び評価事業 |
| 6 日革研究所 | アレルギー対策製品の研究および開発、製造 |
| 7 ビオスタ | ダニ由来アレルギーの製造、アレルギー関連商品の研究・開発 |
| 8 (再掲) テルモ | 医薬品・医療機器・医療器具の製造販売 |
| 9 テクノロジー・リソース・イノベーション (TRI) | 任意粒径のバイオ関連複合微小球体の開発、提供 |
| 10 ナード研究所 | ファインケミカル (医薬品・機能性材料) の受託研究・合成 |
| 11 (再掲) カルナバイオサイエンス | 創薬支援、創薬 |

※ 外国・外資系企業 (9か国、19社)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 神戸ライフサイエンスIPファンドの支援によるベンチャー企業 | |
| 1 PCA InterMed | 前立腺癌に対する新規診断薬および治療薬の研究開発 |
| 2 BachTech | バキュロウイルスを用いたアレルギー疾患等治療薬・ワクチン開発 |
| 3 StemMed | 血管内皮前駆細胞を用いた血管再生医療の研究開発 |
| 4 マイクロビッグリサーチコーポレーション | 新たな実験動物(ミニブタ)の研究開発 |
| 5 MedPhage | 創薬を指向したユニークなスクリーニング系の開発とリード化合物の創出 |

(参考)



報道関係者 各位

2007 年 11 月 5 日

オンコリスバイオフーマ株式会社

オンコリスバイオフーマ株式会社 神戸研究センター開設のお知らせ

オンコリスバイオフーマ株式会社(東京都港区／代表取締役社長 浦田泰生)は、2007 年 11 月 6 日より下記のとおり神戸研究センターを開設いたしますのでお知らせいたします。

オンコリスバイオフーマ株式会社は、これまで京都研究センターにおいて、テロメライシン®(OBP-301)／テロメスキャン®(OBP-401)等の制限増殖型腫瘍殺傷ウイルス製剤の製造並びに品質試験法の検討を行なってきました。この度、新たに神戸研究センターを開設することにより、設備、環境、人員を整備し、更なる高品質なウイルス製剤の製造に向けて、自社研究センターの充実を図る計画です。

神戸研究センターの開設について、代表取締役社長 浦田泰生は、「本センターの設立は主に癌細胞診断用試薬としてのテロメスキャン®の高品質製造を主眼とするもので、シスメックス社との共同研究開発をより推進し、将来的にはテロメライシン®の GMP サンプル自社製造の礎にして行きたいと考えています。」と述べています。

記

名 称：オンコリスバイオフーマ株式会社 神戸研究センター

所 在 地：兵庫県神戸市中央区港島南町 1 丁目 5 番 5 号

神戸バイオメディカル創造センターCPC 棟 3 階

施設面積：204 m²

事業内容：テロメライシン®(OBP-301)／テロメスキャン®(OBP-401)等ウイルス製剤の製造および品質管理

以上

◆オンコリスバイオフーマ株式会社について

オンコリスバイオフーマは、癌と感染症を克服するための新薬開発を行っている非公開企業。主要プロダクトであるテロメライシン® (OBP-301) は、増殖可能な腫瘍殺傷ウイルスで、現在各種固形癌をターゲットとして米国で第 I 相臨床治験を実施中。癌の診断薬として開発中のテロメスキャン® (OBP-401) は、現在癌の細胞診断への応用に向けてフィージビリティー試験をシスメックス社と共同で実施中。また、感染症の分野では、HIV の治療薬である新型の核酸系逆転写酵素阻害剤 (NRTI) である OBP-601 が前臨床試験の段階に入っており、その安全性と薬剤耐性ウイルスへの有効性が期待されているほか、今年 6 月には RNA 干渉を利用した C 型肝炎治療薬について、米国 Tacere 社と戦略提携を締結しています。

更に詳しい情報については、次のウェブサイトをご参照下さい。 www.oncolys.com.

<本件に関するお問い合わせ先>

オンコリスバイオフーマ株式会社

Tel : 03-5575-3378

Fax : 03-5575-0488

E-Mail : anticancer@oncolys.com